



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10.01.2024

№ 6-1

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования
Томской области от 29.12.2023 № 6-643

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2023 № 6-643 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций Томской области на 2024 год» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 30.12.2023, № 7001202312300026) изменение, изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента



В.Ю. Трапезников

Приложение к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 10.01.2024 № 6-1

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 29.12.2023 № 6-643

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций Томской области, поставляемой потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2024 год

| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | | |
|-------|---|-------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | | I полугодие | | | | |
| 1.1 | Двухставочный тариф | | | | | | |
| 1.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | x | 1 046 324,02 | 1 417 029,35 | 1 919 206,71 | 1 362 590,00 |
| 1.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | x | 101,16 | 193,45 | 535,44 | 836,97 |
| 1.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | x | 1,57562 | 2,45035 | 3,49875 | 3,65545 |
| 1.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 1 068 055,33 | 192 851,23 | 91 340,01 | 674 440,82 | 109 423,27 |
| 1.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт·ч | 548,01 | 222,93 | 744,91 | 1449,00 | 781,47 |
| 1.5 | Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного | тыс. руб. | | | - | | |

| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единиц а измерен ия | Диапазоны напряжения | | | | |
|----------|--|------------------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Всего | ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | уровня | | | | | | |
| 2 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | | II полугодие | | | | |
| 2.1 | Двухставочный тариф | | | | | | |
| 2.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./М Вт·мес. | x | 1 117 997,22 | 1 515 654,59 | 2 060 422,16 | 1 633 049,73 |
| 2.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./М Вт·ч | x | 110,26 | 210,86 | 583,63 | 912,30 |
| 2.2 | Одноставочный тариф | руб./кВ т·ч | x | 1,68572 | 2,62484 | 3,76498 | 4,29005 |
| 2.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 1 471 816,81 | 549 853,81 | 149 303,05 | 670 905,96 | 101 753,98 |
| 2.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./М Вт·ч | 792,03 | 636,7 | 1222,18 | 1438,63 | 747,56 |
| 2.5 | Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня | тыс. руб. | | | - | | |